

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar dkk, 2013. Perancangan Boiler untuk Proses Sterilisasi pada Baglog Jamur Tiram. ITI . Tengerang, Banten.
- ASME. 2007. Boiler & Pressure Vessel Code IV, Rules For Construction Of Heating Boiler, New York: Three Park Avenue
- ASME. 2004. Boiler & Pressure Vessel Code II, Properties (Metric) Materials. New York : Three Park Avenue.
- Deki . 2019. Data surve. Padang.
- Effendyy Ardiyanto Dwi. 2013. Rancang Bangun Boiler Untuk Proses Pemanasan Sistem Uap Pada Industri Tahu dengan Menggunakan CATIA V5. Universitas Negeri Semarang.
- [Http://Blog.Unnes.Ac.Id](http://Blog.Unnes.Ac.Id), “Pengertian Boiler (Ketel Uap)”, 15 Oktober 2015.
<[Http://Blog.Unnes.Ac.Id/Antosupri/Pengertian-Boiler-Ketel-Uap/](http://Blog.Unnes.Ac.Id/Antosupri/Pengertian-Boiler-Ketel-Uap/)>
[(Diakses, 20 Juni 2020
- <http://linasundaritermodinamika.blogspot.com>, “kumpulan materi tentang termodinamika”, <http://linasundaritermodinamika.blogspot.com/2015/04/diagram-mollier.html> > [(Diakses 12 September 2020).
- Khurmi, R.S., Gupta, J.K. 1982, A Text Book Of Machine Design, New Delhi : Eurasia Publishing House.
- Melly sandra dan Mimi Harni, 2016. Analisa ekonomi pengoperasian alat dan mesin pengaduk adonan kerupuk merah. Politeknik Pertanian Negeri Payakumbuh.
- Moaveni, Saeed.(2008) Finite Element Analysis: Theory And Application With ANSYS. Pearson Prentice Hall : United States of America.

- Muin, Syamsir A. 1988. Pesawat-Pesawat Konversi Energi I (Ketel Uap). Jakarta: Rajawali Pers.
- Purba Jhonas. 2016. Perancangan Boiler Pipa untuk Perebusan Bubur Kedelai Pada Industri Tahu Kapasitas Uap Jenuh 160 kg/jam. Teknik Mesin. Fakultas Teknik Universitas Pasir Pangaraian.
- Singer F.L dan A. Pytel. 1985. Kekuatan Bahan (Teori Kokoh – Strenghth of Materials). Jakarta : Erlangga
- Yudha. C,R.,2013. Perancangan ketel uap pipa api dengan kapasitas 25 ton / jam dengan bahan bakar batubara. Surakarta. Universitas Muhamadiyah Surakarta.
- Yunus A.Cengel & John M. Cimbala. 2006. Fluid Mechanics Fundamentals and Applications. New York
- Yusuf. Y dan Budi. S, Analisa Perbandingan Pemakaian Bahan Bakar Solar Fuel Oil (SFO) dan Liquefied Natural Gas (LNG) Terhadap Kinerja Boiler di Unit Cold Rolling Mill (CRM) Di PT X, Jurnal Teknik, vol.12, no.3, 2016, pp. 439 – 446.